

Certificado de Calibração

Manômetro

Número do Certificado: 202419027

CLIENTE:

Razão Social: CIA ULTRAGAZ S.A.

Endereço: Av. Antônio Frederico Ozanam, 1655, São Luis, Canoas/ RS.

Solicitante: CIA ULTRAGAZ S.A.

INSTRUMENTOS:

Descrição: MANÔMETRO ANALÓGICO № de Serie: N/C

Identificação (TAG): EXAT.PI-1903 Classe: 2,5%

Faixa de Medição (kgf/cm²): 0,0 a 21

Fabricante: GENEBRE Lacre: 0017371

Localização: N/C

INFORMAÇÕES GERAIS

Ordem de Serviço 0001/21

Local da Calibração Laboratório

Procedimento EXAT.PRO-002

Condições Ambientais

Temperatura: 20,0 °C

Umidade: 70 %

Incerteza de Medição A incerteza expandida de medição relatada é declarada como a incerteza padrão da medição

multiplicada pelo fator de abrangência k = 2, que para uma distribuição normal corresponde a

uma probabilidade de abrangência de aproximadamente 95%. .

Data Calibração : 05/09/2024

Emissão: 01/10/2024

RASTREABILIDADE

Padrões:

Patrimônio Descrição Nº Certificado Emissor Validade

EXAT.PI-015 (0 à 25 kgf/cm²) MANÔMETRO ANALÓGICO 2460/2024 SGS 06/2025



Número do Certificado: 202419027

RESULTADOS DA CALIBRAÇÃO

Dados Calibração Inicial							
VI	MM	MM	(IM) Incerteza da Medição				
	Valor Crescente (kgf/cm²)	Valor Decrescente (kgf/cm²)	kgf/cm²	(%)			
0	0,00	0,00	0,00	0,00			
4	4,02	4,02	0,13	0,62			
8	8,02	8,02	0,13	0,62			
12	12,02	12,02	0,13	0,62			
16	16,02	16,02	0,13	0,62			
21	21,02	21,02	0,13	0,62			

Dados Calibração Final							
VI	MM	MM	(IM) Incerteza da Medição				
	Valor Crescente (kgf/cm²)	Valor Decrescente (kgf/cm²)	kgf/cm²	(%)			
0	0,00	0,00	0,00	0,00			
0	0,00	0,00	0,00				
0	0,00	0,00	0,00	0,00			
0	0,00	0,00	0,00	0,00			
0	0,00	0,00	0,00	0,00			
0	0,00	0,00	0,00	0,00			

Antes do Ajuste		Após o Ajuste		
Erro Fiducial (%)	0,10	Erro Fiducial (%)	0,00	
Repetitividade (%)	0,00	Repetitividade (%)	0,00	
Histerese (%)	0,00	Histerese (%)	0,00	

Notas:

VI Valor indicado no instrumento (kgf/cm²)

MM Resultado obtido da média aritmética das medições realizadas.

IM Incerteza da medição, faixa de valores dentro da qual se encontra o valor verdadeiro convencional da grandeza medida

- Apresentado em unidade de engenharia (kgf/cm²)
- Apresentado em valores percentuais

Observações Gerais:

Jéfer on Daniel Becker

Responsável Técnico CFT/CRT RS 00359552013

Certificado assinado e conferido eletronicamente.